

电力和热力项目安全评估报告

目录

序言.....	3
一、定性、定量安全评价.....	3
(一)、安全管理单元.....	3
(二)、厂址条件、平面布置及建、构筑物单元.....	5
(三)、生产单元.....	6
(四)、公用工程及辅助设施单元.....	8
二、安全评价范围、目的及依据.....	12
(一)、评价范围.....	12
(二)、评价目的.....	13
(三)、评价依据.....	14
三、安全评价程序与评价方法.....	15
(一)、安全评价程序.....	15
(二)、划分评价单元.....	17
(三)、确定采用的安全评价方法.....	18
四、危险、有害因素的辨识与分析.....	20
(一)、辨识与分析危险、有害因素的依据.....	20
(二)、主要危险、有害物质分析.....	21
(三)、生产过程中危险有害因素的辨识与分析.....	22
(四)、自然条件危险、有害因素辨识与分析.....	24
(五)、安全管理不当导致的危险、有害因素辨识与分析.....	26
(六)、重大危险源辨识结果.....	27

五、资源合理利用.....	28
(一)、能源利用.....	28
(二)、水资源利用.....	30
(三)、土地资源利用.....	31
(四)、原材料资源利用.....	33
(五)、其他资源的合理利用.....	34
六、节能减排措施.....	35
(一)、节能措施.....	35
(二)、减排措施.....	37
(三)、清洁生产措施.....	38
七、环境监测与管理.....	39
(一)、环境监测计划.....	39
(二)、监测方法与指标.....	41
(三)、监测结果分析.....	42
(四)、环境管理措施.....	43
八、环境风险评估.....	44
(一)、环境风险评估概述.....	44
(二)、评价电力和热力项目风险分析.....	45
(三)、风险应急预案.....	48
九、安全与环境投资.....	50
(一)、投资计划.....	50
(二)、资金筹措.....	52

(三)、投资效益评估.....	54
十、电力和热力项目安全现状评价报告的审核与批准.....	56
(一)、审核程序与内容.....	56
(二)、审核人员.....	57
(三)、审核结论.....	59
(四)、报告批准程序.....	60
十一、安全与环境责任体系.....	62
(一)、责任分工.....	62
(二)、安全与环境管理人员配备.....	66
(三)、责任追究机制.....	69
(四)、绩效考核.....	70
十二、电力和热力项目安全现状评价报告的存档与发布.....	73
(一)、存档程序.....	73
(二)、存档内容.....	75
(三)、存档地点.....	75
(四)、报告发布.....	75
十三、安全与环境问题的沟通与协调.....	76
(一)、内部沟通机制.....	76
(二)、外部协调与社会沟通.....	78
(三)、危机公关处理.....	79
十四、安全与环境信息披露.....	81
(一)、信息披露原则.....	81

(二)、信息披露内容.....	82
(三)、信息披露途径.....	84
(四)、信息披露周期.....	85
十五、安全与环境考核评价.....	87
(一)、考核制度.....	87
(二)、考核内容.....	88
(三)、考核方法.....	90
(四)、考核结果分析.....	91
(五)、考核奖惩措施.....	94

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/346024045111010110>